**Index of Claims** 



Application No.

09/627,770

Examiner

Art Unit

ROOHPARVA, FRANKIE F.

Applicant(s)

B. James Peikari

2186

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D     D	Claim Date			Claim Date			Claim		Date						
1     \( \)     \( \)     51     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)     \( \)<	<u>_</u> <u>_</u> <u>_</u>	4			<u> </u>			_	lal						
1     V     101       2     V     102       3     V     103       4     V     103       55     103     103       6     V     55       7     V     104       8     V     55       10     V     60       10     V     60       11     V     61       12     V     62       13     V     62       13     V     64       15     V     65       16     66     116       17     67     117       18     64     114       17     66     116       17     67     117       18     68     118       19     69     117       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123	ina igir	19/6		l in i				ina	igir						
S2   V   S5   S5   S5   S5   S5   S5   S5	<u> </u>	8			5			ш.	ō						
S2   V	1	<del>                                    </del>			51		-		101		† †	T			T
3    4    4    54    54    104    55    105    66    106    107    107    107    107    107    107    107    107    108    108    108    108    108    108    108    109    100    100    110    111    110    111    110    111    111    111    112    112    112    113    113    113    113    114    114    114    114    115    116    116    116    116    116    117    118    118    108    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118    118									102		111	1		_	
55   V									103						П
6															
10									105			ļ.,			
S											<u> </u>	∔_			$\dashv$
9   V   10   4   60   110   111   1   121   121   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   124   124   125   125   125   125   125   125   126   130   130   131   131   33   34   V   88   88   88   138   39   39   44   44   994   44   44   994   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44   44						<del>    </del>	- 4		107	-	$\vdash$	-			$\dashv$
10    N						<del> </del>				-+-	<del></del>	+			Н
11						<del>                                     </del>	-		110		<del> </del>	+			H
12    V						1	- 1			+	<del>                                     </del>	+-			一
13   V								×	112	+		T	H		$\dashv$
14					3				113				H		$\dashv$
16	14				64				114			L			
17		1							115						
18												1_			Ш
19									117		<b>.</b>	1			Ш
To   To   To   To   To   To   To   To			100						118		$\vdash$	╆.	-		$\vdash$
121						<del>                                     </del>			119	++	<b>-</b>	-			$\dashv$
122						<del>                                     </del>			120			+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
123						<del>    -</del>	-		121	-+-	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28 √   78   128     29 √   79   129     30 √   80   130     31 √   81   131     32 √   82   132     33 √   83   133     34 √   84   134     35 √   85   135     36 √   86   136     37 √   87   137     38 √   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144		<del>                                     </del>					-			++	+	+		$\dashv$	$\dashv$
25						<del>                                     </del>			124		<b>†</b> †	+		$\dashv$	$\dashv$
Tell						<del>                                     </del>	-					T		$\neg$	$\neg$
27							70		126		<del>                                     </del>	1			
29 √ 79   30 √ 80   31 √ 81   32 √ 82   33 √ 83   34 √ 84   35 √ 85   36 √ 86   37 √ 87   38 √ 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	27				7				127						
30   V   80   130   131   131   131   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   138   V   88   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138															
31			100						129						
32   1							_				$\bot$	<u> </u>	Щ	_	
33			98				4		131		<del>                                     </del>	1	Ш	_	$\dashv$
34 √ 84   35 √ 85   36 √ 86   37 √ 87   38 √ 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94							4.5		132		++	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
35 √ 85   36 √ 86   37 √ 87   38 √ 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94						+ + + + +				++-	++	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
36 √ 86   37 √ 87   38 √ 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	35		100 E	1-13	35				135	++		+	H		$\dashv$
37 √ 88   38 √ 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94			1000 ( 1000 ( 1000 ( 1000 (			<del>                                     </del>	7		136	+ +		$\dagger$	$\vdash$		-
38 √ 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94									137	$\dashv \dashv$	+	T	H		$\dashv$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94			ist				74		138			1	Ħ		$\neg$
41 91   42 92   43 93   44 94	39								139						
42 92   43 93   44 94										$\bot \bot \Box$	$\Box$				
42 43 44 93 143 144 144					91	++++			141	+		1_			
44 94 144 144	42					<del>                                     </del>			142		$\vdash$	1		_	
						<del>                                     </del>				+		+	$\vdash \vdash$	_	$\dashv$
		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	- 3		144	+		+		$\dashv$	$\dashv$
45   95   145   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146   146	45	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	-4/6		145		+	+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
46 47 97 147		<del>                                     </del>	100			<del>           </del>	- 1			+	+	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
48 98 148						<del>                                     </del>			148	++	++	+	H	-	$\dashv$
49 99 149 149	49	<del>                                     </del>	10.0			<del>                                     </del>			149		<del>      -</del>	+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$
	50	<del>                                     </del>		1	00				150				П		$\exists$